

Configuração básica de Cisco ATA 186

Índice

[Introdução](#)

[Pré-requisitos](#)

[Requisitos](#)

[Componentes Utilizados](#)

[Convenções](#)

[Configurar o ATA186](#)

[Configuração inicial para conectividade IP](#)

[Pesquise defeitos edições da conectividade IP com Considerações sobre VLAN](#)

[Configurar o Cisco ATA 186 com o IVR](#)

[Configurar o ATA186 através de um servidor de Web](#)

[Configurar o ATA186 através de um servidor TFTP](#)

[Proteção por senha](#)

[Estabelecer o Cisco ATA 186 para recolher debuga](#)

[Promova o software](#)

[Verificar](#)

[Troubleshooting](#)

[Informações Relacionadas](#)

Introdução

O Cisco Analog Telephone Adaptor (ATA) é um adaptador de telefone para Ethernet que faz interface entre telefones analógicos comuns e redes de telefonia com base em IP. O Cisco ATA 186 tem duas portas de voz que foram projetadas suportar telefones analógicos legados com toque por tom. Ao contrário das portas normais da Foreign Exchange Station (FXS), essas não podem ter a interface criada com um PBX, pois o Cisco ATA 186 não pode enviar dígitos nestas portas. Ambas as portas de voz podem ser usadas simultaneamente desde que estejam configuradas com números de telefone diferentes.

Este documento guia-o com a instalação inicial do Cisco ATA 186 quando você usa a imagem H.323/SIP/SCCP para Cisco ATA. Veja a [informação relacionada](#)